

## Les Naturalistes de l'Etoile

### Quelques lichens observés lors de la sortie aux Encanaux, à Auriol (13) 8 février 2018 - Liste des espèces par stations

Lors de cette sortie, principalement consacrée aux bryophytes, nous avons tout de même observé quelques lichens, dont voici la liste, qui n'est évidemment pas exhaustive.

<b>Blocs de rochers calcaires en haut à gauche du sentier, parois verticales et fissurées, zone un peu humide</b>			
<i>Aspicilia calcarea</i>	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Bagliettoa baldensis</i>	Verrucariaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole
<i>Bagliettoa parmigera</i>	Verrucariaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole
<i>Bagliettoa steineri</i>	Verrucariaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca xantholyta</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Cladonia pocillum</i>	Cladoniaceae	Complexe	Terricole et saxicole
<i>Clauzadea immersa</i>	Lecideaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole
<i>Porpidinia tumidula</i>	Porpidiaceae	Squamuleux	Saxicole calcicole
<i>Protoblastenia calva</i>	Psoraceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Psora testacea</i>	Psoraceae	Squamuleux	Saxicole calcicole
<i>Squamarina cartilaginea</i>	Squamarinaceae	Squamuleux	Saxicole calcicole
<i>Thalloidima diffracta (Toninia diffracta)</i>	Catillariaceae	Squamuleux	Saxicole calcicole
<i>Thalloidima sedifolia (Toninia sedifolia)</i>	Catillariaceae	Squamuleux	Saxicole calcicole
<i>Verrucaria nigrescens</i>	Verrucariaceae	Crustacé	Saxicole calcicole

<b>Petits rochers calcaires, plutôt horizontaux, en montant dans la pinède</b>			
<i>Aspicilia calcarea</i>	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Bagliettoa parmigera</i>	Verrucariaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole
<i>Verrucaria hochstetteri</i>	Verrucariaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Verrucaria nigrescens</i>	Verrucariaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Xalocoa ocellata</i>	Graphidaceae	Crustacé	Saxicole calcicole

<b>Pinède, au sol (zone plutôt ombragée et humide)</b>			
<i>Cladonia foliacea subsp. endiviifolia</i>	Cladoniaceae	Complexe	Terricole
<i>Cladonia furcata</i>	Cladoniaceae	Complexe	Terricole
<i>Cladonia rangiformis</i>	Cladoniaceae	Complexe	Terricole

<b>Rochers calcaires au sol, dans la garrigue, nettement exposés au soleil, au début de la descente</b>			
<i>Aspicilia calcarea</i>	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Aspicilia calcarea morpho xérophile</i>	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Lathagrium undulatum var. granulosum</i>	Collemataceae	Gélatineux	Saxicole calcicole
<i>Myriolecis dispersa</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Placynthium nigrum</i>	Placynthiaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Verrucaria nigrescens</i>	Verrucariaceae	Crustacé	Saxicole calcicole

<b>Deux parois verticales calcaires, face au ruisseau (atmosphère humide)</b>			
<i>Arthonia trifurcata</i>	Arthoniaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Aspicilia calcarea</i>	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Aspicilia coronata</i>	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Bagliettoa parmigera</i>	Verrucariaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole
<i>Bagliettoa steineri</i>	Verrucariaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca alociza</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca xantholyta</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole

<i>Hymenelia similis</i>	Hymeneliaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Lathagrium auriforme</i>	Collemataceae	Gélatineux	Saxicole calcicole
<i>Lepraria nivalis</i>	Stereocaulaceae	Lépreux	Saxicole calcicole
<i>Parabagliettoa cyanea</i>	Verrucariaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Protoblastenia calva</i>	Psoraceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Solenopsora cesatii</i>	Catillariaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Squamarina cartilaginea</i>	Squamarinaceae	Squamuleux	Saxicole calcicole
<i>Verrucaria nigrescens</i>	Verrucariaceae	Crustacé	Saxicole calcicole